

MÁS CÁLIDO, MÁS SECO, MÁS HÚMEDO. AFRONTAMOS EL FUTURO

Desde 1961, el Día Meteorológico Mundial conmemora la entrada en vigor, el 23 de marzo de 1950, del Convenio por el que se estableció la Organización Meteorológica Mundial y la contribución esencial que los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales aportan a la seguridad y el bienestar de la sociedad. La OMM y la gran mayoría de sus estados miembros celebran el Día Meteorológico Mundial en esa fecha con actos conmemorativos, conferencias, exposiciones, etc.

En España la Agencia Estatal de Meteorología aprovecha tradicionalmente la conmemoración para entre otros actos premiar a los colaboradores más destacados de la red termopluiométrica que, a cargo de entusiastas aficionados, funciona desde hace más de un siglo y ha servido de forma fundamental para estudiar y conocer el clima de nuestro país.

Con dos años de anterioridad el Consejo Ejecutivo de la OMM elige un lema para realizar la conmemoración durante los actos que se celebran en todo el mundo, y el clima y su evolución reciente es una vez más el motivo elegido para el Día Meteorológico Mundial de 2016 «Más cálido, más seco, más húmedo. Afrontemos el futuro». Como en la mayoría de los años anteriores el lema alude al cambio climático y sus consecuencias, pero también a la necesidad de que la sociedad sea consciente y adopte las medidas de mitigación de sus efectos que son cada vez más necesarias.

La temperatura de la superficie terrestre y la temperatura superficial del mar están aumentando como resultado de los gases de efecto invernadero que retienen el calor en la atmósfera. La frecuencia e intensidad de fenómenos extremos, como las olas de calor y las lluvias intensas en unas partes del globo y simultáneamente sequías prolongadas en otras, van en aumento. Si no se adoptan medidas urgentes para reducir las emisiones de dióxido de carbono, esa tendencia se acelerará.

Cuando se publique este calendario se habrá celebrado ya en París la XXI Conferencia de las Partes (COP21) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) con el principal objetivo de llegar a un nuevo acuerdo internacional sobre el clima previsto para después de 2020.

El evento, que tendrá lugar entre el 30 de noviembre y el 11 de diciembre, representa una fecha crucial para la situación climática del planeta. Con el objetivo de mantener la temperatura media global por debajo de los 2 grados Celsius, los líderes políticos de todo el mundo se reunirán para desarrollar negociaciones de las cuales se espera que surja un nuevo acuerdo sobre el clima que será aplicable a todos los países y que reemplazará al Protocolo de Kioto a partir del año 2020.

La COP21 debe iniciar una etapa decisiva en la negociación del futuro acuerdo internacional previsto para después de 2020, con el objetivo de que todos los países, y entre ellos los mayores emisores de gases de efecto invernadero —países desarrollados y países en desarrollo— estén vinculados por un acuerdo universal sobre el clima. El acuerdo deberá traducir un cambio de orientación que tenga en cuenta el reto climático no ya como una necesaria «carga compartida» en lo que se refiere a las emisiones, sino como una oportunidad para crear empleo y riqueza a través del desarrollo de nuevos modelos de producción y de consumo.

El éxito de la conferencia de París daría un mayor realce a la celebración del Día Meteorológico Mundial de 2016 y un nuevo impulso a las instituciones que como los servicios meteorológicos trabajan en la vigilancia de la atmósfera y el clima y en la prevención y aviso de sus riesgos cotidianos. Pero la concienciación y el esfuerzo a realizar dependen del compromiso político y más en general del aportado por todos los sectores sociales. La preocupación por el cambio climático y sus efectos ha logrado ya convocar un interés en el planeta mucho más amplio que el de cualquier otro fenómeno natural y de lo que ahora se trata es de conseguir que se traduzca de manera efectiva y beneficiosa en lo mismo que propone el lema del Día Meteorológico Mundial de este año: afrontar el futuro.